



Presentazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamma | Masterpact |
| Gamma prodotto | Masterpact NT Masterpact NW |
| Tipo prodotto | Centralina |
| Nome sganciatore | Micrologic 5.0 E |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico |
| Compatibilità gamma | Masterpact NT06...16 Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Number of poles | 3P 4P |
| Descrizione poli protetti | 4t 3t 3t + N/2 |
| Funzioni di protezione sganciatore | Protezione selettiva |
| Tipo di protezione | For protezione da cortocircuito breve termine For protezione da sovraccarico (prolungato) For Protezione cortocircuito istantanea |
| Trip unit rating | 630 A a 50 °C 800 A a 50 °C 1000 A a 50 °C 1250 A a 50 °C 1600 A a 50 °C 2000 A a 50 °C 2500 A a 50 °C 3200 A a 50 °C 4000 A a 50 °C 5000 A a 50 °C 6300 A a 50 °C |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Circuit breaker mounting mode | Fisso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Regolabile, 9 valori |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range | 0,4...1 x In |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Regolabile, 9 valori |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 0,7...16,6 S a 7,2 x Ir 0,7...24 S a 6 x Ir 12,5...600 s a 1,5 x Ir |
| Memoria termica | 20 mn |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd | Regolabile, 9 valori |
| [Isd] Short-time protection pick-up adjustment range | 1.5...10 x Ir |
| Short-time protection delay adjustment type tsd | Regolabile |
| [tsd] Short-time protection delay adjustment range | 0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii | Regolabile, 9 valori |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range | 2...15 x In Off |
| Protezione differenziale | Senza |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

| | |
|------------------------|--|
| Selettività logica ZSI | Con |
| Segnalazione locale | 3 LED (rosso)guasto elettrico: 1 LED (rosso)errore interno: |
| Tipo display | Display digitale |
| Tipo di misura | Misuratore di energia elettrica |
| Comunicazione dei dati | Lettura misura Impostazioni protezione e allarme |

Ambiente

| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,7 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,9 cm |
| Confezione 1: profondità | 21,6 cm |
| Confezione 1: peso | 347,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| Senza PVC | Sì |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|